# PICTURE REPRODUCTION DEVICE

Publication number: JP6319125

**Publication date:** 

1994-11-15

Inventor:

SUZUKI KAZUHIRO; HOSONO YOSHIMASA; AOTAKE

SHIYUUSUKE

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

G11B7/00; G06T9/00; G11B7/005; G11B27/10; G11B27/34; H04N5/926; H04N5/937; H04N7/26; H04N7/50; H04N5/85; G11B7/00; G06T9/00; G11B27/10; G11B27/34; H04N5/926; H04N5/937; H04N7/26; H04N7/50; H04N5/84; (IPC1-7): H04N7/13;

G06F15/66; G11B7/00; G11B19/02; H04N5/93

- European:

H04N7/50; G11B27/10A1; G11B27/34; H04N5/926B3

Application number: JP19930006093 19930118 Priority number(s): JP19930006093 19930118 Also published as:

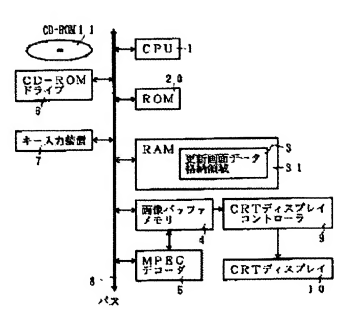
EP0607904 (A2)
US5457675 (A1)
EP0607904 (A3)
EP0607904 (B1)

CN1036032C (C)

Report a data error here

# Abstract of JP6319125

PURPOSE: To reduce the cost of the device by eliminating problems such as increase in data quantity, reduction in the processing speed at execution and requirements of sophisticated hardware. CONSTITUTION: The device is provided with a CD-ROM drive 6 reading data from a disk 11 in which at least initial pattern data for initial pattern for menu display of an I picture and revision pattern data used to revise partially the initial pattern being a P picture are recorded, a RAM 3 whose capacity is at least one frame having a revision pattern data storage area 31, an MPEG decoder 5 decoding coded picture data of MPEGA, and a CPU 1 controlling the transfer of the initial pattern data at first to the decoder 5 and then the transfer of the revision pattern data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-319125

(43)公開日 平成6年(1994)11月15日

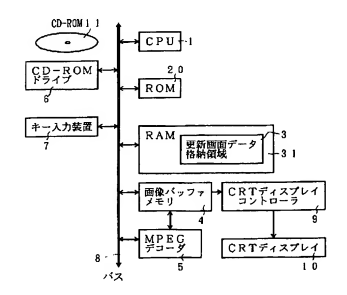
(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N 7/13	Z			
G 0 6 F 15/66	3 3 0 J	8420-5L		
G 1 1 B 7/00	R	7522-5D		
19/02	501 D	7525-5D		
H 0 4 N 5/93	С	4227-5C		
			審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顯平5-6093		(71)出願人	000002185
				ソニー株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)1月18日			東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
			(72)発明者	鈴木 一弘
				東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニ
				一株式会社内
			(72)発明者	
			(12)	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ
				一株式会社内
			(72)発明者	青竹 秀典
			(14)光明有	
				東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			(7.4) (1) 777 1	一株式会社内
			(74)代理人	弁理士 小池 晃 (外2名)

# (54)【発明の名称】 画像再生装置

# (57)【要約】

【構成】 Iピクチャであるメニュー表示の初期画面用の初期画面データと、Pピクチャであり初期画面を部分的に更新する各更新画面データとを少なくとも記録してなるディスク11からデータを取り出すCD-ROMドライブ6と、更新画面データ格納領域31を有する少なくとも1フレーム分の容量のRAM30と、MPEGの符号化された画像データを復号化するMPEGデコーダ5と、デコーダ5に対して、最初に初期画面データを送りその後更新画面データ送る制御を行うCPU1とを有する。

【効果】 データ量の増加や、実行時の処理速度の低下 と高性能なハードウェアの要求といった問題がなく、装 置の低価格化も可能となる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自己の情報のみで画面を再構成可能な符 号化された初期画面データと、初期画面の存在を前提と して当該初期画面を更新する符号化された更新画面デー タとを少なくとも記録してなるメディアからデータを取 り出すデータ取り出し手段と、

少なくとも1プレーム分の容置のメモリ手段と、

符号化された画像データを復号化する復号化手段と、

上記復号化手段に対して、最初に上記初期画面データを 送りその後上記更新画面データを送る副御を行う副御手 10 により表示可能となされている。 段とを有することを特徴とする画像再生装置。

【請求項2】 上記メモリ手段は、上記更新画面データ を記憶する更新画面データ格納領域を有することを特徴 とする請求項1記載の画像再生装置。

【請求項3】 キー入力手段を設け、

上記副御季段は、上記キー入力季段のキー入力に対応し た更新画面データを上記復号化手段に送ることを特徴と する請求項1記載の画像再生装置。

【請求項4】 上記復号化手段は、入力画像並びに所定 の予測画像との差分をとることにより形成された差分画 20 像を所定の係数データに変換して符号化した符号化画像 データを復号化することを特徴とする請求項1記載の画 像再生装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、いわゆるCD-ROM などの情報記録媒体や通信などにより提供された圧縮画 像を含む情報を再生するための画像再生装置に関するも のである。

#### [0002]

【従来の技術】従来のいわゆるCD-ROMなどで提供 される画像情報の再生を行う画像再生装置は、大別して 2種類に分けられる。その一つは、例えばCD-ROM 上に再生すべき情報(例えば文字、画像などの画像情 綴)のみが、予め決められた形式で記録され、その再生 が再生装置側に内蔵された固定のプログラムなどによっ て行われるものである。この例としては、例えば英和、 和英等の辞書や百科字典などの情報が記録されたディス クの再生とその再生情報の表示とを行う再生装置(いわ 一つは、CD-ROM上に再生すべき情報を記録すると 共に、その再生のための方法(プログラム)を再生装置 内のCPUに対するオブジェクトコードとして記録して おき」当該再生装置のCPUがそのプログラムを再生実 行することによって、当該CD-ROM上の情報を再生 するものである。この例としてはいわゆるCD-1が夢 げられる。

【0003】また、最近は、上記CD-ROMディスク 等のメディアに長時間の動画像データを蓄積することが ータ量を減らすことで、メディア内に多くの(長時間) 動画像データを萎請可能とする技術が各種提案されてい る。同時に、これら各種技術で圧縮された圧縮画像デー タが蓄積されたメディアからのデータを再生する圧縮画 像再生装置も、各種提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、これらの各 再生装置では、多くの場合、再生過程において、使用者 が選択するメニュー項目等の表示をグラフィックス画面

【0005】とのような例えばメニュー項目等の表示を グラフィックス画面により表示する場合には、以下の様 な問題点がある。

【①①06】すなわち、第1の問題点は、メニュー項目 等のグラフィックス表示を行うための表示イメージをそ のまま情報記録媒体(メディア)に記録することにする と、データ量が増加するようになることである。例え は、上記画像圧縮技術を用いることで長時間の動画像デ ータをメディアに蓄積しようとしても、当該表示イメー ジのためにその容置が奪われてしまうようになり、動画 像データの長時間記録という目的を達成できないことに

【0007】また、上記第1の問題点におけるデータ量 の増加を避けるために、上記表示イメージを例えばベク トルデータや猫画命令の形に変換して情報記録媒体(メ ディア) に記録することも可能であるが、この場合、第 2の問題点として、上記ベクトルデータや描画命令を表 示用のデータに変換しなければならないため、再生実行 時の処理速度が低下し、さらに、この処理を行うための 30 高性能なハードウェアが必要となってしまうことが挙げ られる。

【0008】さらに、これら第1,第2の問題点の何れ の場合も、上記グラフィックス表示を行うためにはグラ フィック表示回路が必要であり、したがって、当該グラ フィック表示回路による萬生装置のコストアップが生ず。 る。例えば、上記圧縮画像再生機能を有するような再生 装置においても同様に、当該グラフィック表示回路を付 加することによりコストが高くなる。

【①①09】そこで、本発明は、上述のような実情に鑑 ゆる電子ブックブレーヤ)を挙げることができる。もう 40 みて提案されたものであり,データ室の増加や,実行時 の処理速度の低下と高性能なハードウェアの要求と言っ た問題がなく、装置の低価格化も可能な画像再生装置を 提供することを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の画像再生装置 は、上述の目的を達成するために提案されたものであ り、自己の情報のみで画面を再模成可能な符号化された 初期画面データと、初期画面の存在を前提として当該初 期画面を部分的に更新する考え得る全てのバターンを含 求められている。このため、動画像データを圧縮してデー50 むそれぞれ符号化された更新画面データとを少なくとも

記録してなるメディアからデータを取り出すデータ取り 出し手段と、少なくとも1フレーム分の容置のメモリ手 段と、符号化された画像データを復号化する復号化手段 と、上記復号化手段に対して、最初に上記初期画面デー タを送りその後上記夏新画面データを送る制御を行う制 御手段とを有するものである。

【①①11】ととで、上記メモリ手段は、上記更新画面 データを一旦格納する更新画面データ格納領域(RAM 領域)を有している。

力手段を設け、上記制御手段は、上記キー入力手段のキ 一入力に対応した更新画面データを上記メモリ手段から 取り出して上記復号化手段に送る。

【0013】なお、上記復号化手段は、入力画像信号並 びに所定の予測画像との差分をとることにより形成され た差分画像信号を所定の係数データに変換して符号化し た符号化画像データ(例えばいわゆる後述するMPEG による動画像データ)を復号化する。

【①①14】さらに、扱う符号化画像データが動画の場 台には、上記メディア上に記録される更新画面データは 20 連続して書き変わる画像データとなり、上記制御手段が、 当該連続して書き変わる更新画面データを上記メモリ手 段の更新画面データ格納領域から繰り返して読み出して 上記復号化手段に送り続けるようにする。

【①①15】すなわち、本発明の画像再生装置は、例え ばメニュー項目(更新画面)等の表示のための画面表示 を、圧縮された動画/静止画の表示に用いる圧縮画像デ コーダ(復号化手段)を利用して行うようにすること で、グラフィック表示回路なしでメニュー項目等の表示 を可能とするものである。

# [0016]

【作用】本発明によれば、例えばメニュー項目等の更新 画面の表示や書き換えに必要な更新画面データは、圧縮 符号化されているためこの更新画面データに対して必要 とされるメディア上の容量が少なくて済む。また、符号 化された初期画面データと更新画面データは、復号化手 段によって復号化されてから表示されるようになるた。 め、グラフィック表示回路が不要となり、装置のCPU に負荷をかけることもなく、高速化も可能となる。

#### [0017]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し ながら説明する。

【0018】図1に示すように、本実施例の画像再生装 置は、自己の情報のみで画面を再模成可能な符号化され た背景となる初期画面データ(例えば図2に示す初期画 面データ!!)と、この初期画面の存在を前提として当 該初期画面を部分的に更新する考え得る全てのバターン を含むそれぞれ符号化された各更新画面データ(例えば 図3に示す更新画面データP1~P8)とを少なくとも 記録してなるメディア(例えばいわゆるCD-ROMデ 50 1上に記録された圧縮画像データは、上記MPEGデコ

ィスク11)からデータを取り出すデータ取り出し手段 としてのCD-ROMドライブ6と、少なくとも1フレ ーム分の容量のメモリ手段としてのRAM30と、符号 化された画像データを復号化する復号化手段(後述する) MPEGデコーダ5)と、上記復号化手段に対して、最 初に上記初期画面データを送りその後上記更新画面デー タ送る制御を行う制御手段としての機能を含むCPU1 とを有するものである。

【0019】とこで、上記RAM30には、上記更新画 【0012】また、本発明の画像再生装置には、キー入 10 面データを一旦絡納する更新画面データ格納領域31を 有している。

> 【①①20】また、本実施例の画像再生装置には、例え はキーボード等のキー入力装置?を設け、上記CPU1 は、上記キー入力装置了のキー入力に対応した更新画面 データを上記RAM30の更新画面データ格納領域31 から取り出して上記復号化手段に送る。

【0021】さらに、上記復号化手段としては、入力画 像信号並びに、所定の予測画像(例えば前方、両方向の 予測画像)との差分をとることによって形成された差分 画像信号を、所定の係数データ(例えば離散コサイン変 換(DCT)による係数データ)に変換して符号化して 得た符号化画像データを復号化する例えばいわゆるMP EG(Moving Picture Expert Group)デコーダ5を用い ている。

【①022】したがって、本実施例においては、上記初 期画面データとして、当該MPEG画像の!ピクチャ (イントラ符号化画像:Intra coded picture)を用いて おり、また、上記更新画面データとして、当該MPEG 画像のPピクチャ(前方予測符号化画像:Predictive c oded picture) 及び、Bビクチャ(両方向予測符号化画 像:Bidirectionally-Predictive coded picture)を用 いている。すなわち、本実施例の上記図2の図中【は! ピクチャであることを示し、図3の図中PはそれぞれP ピクチャであることを示している。言い換えれば、初期 画面データは上記!ピクチャ〈イントラ符号化画像〉で あるため必ずそのデータだけで画面を構成できる。これ に対して、上記更新画面データは、上記Pピクチャ或い はBピクチャ(本実施例ではPピクチャのみを例に挙げ ている)であるため、上記初期画面が表示されていなけ 46 れば意味のある画面更新ができないデータである。

【①①23】なお、本実施例の画像再生装置において、 上記CPU1は「バス8に接続された各装置(キー入力」 装置?、CD-ROMドライブ6、MPEGデコーダ 5. CRTディスプレイコントローラ9等》の制御や、 各種データの送受を中心的に行う。このCPU1におけ る各種制御のためのプログラムは、ROM20に保持さ れている。また、上記RAM30には、上記CPU1で の各種演算等の処理途中のデータが一時格納されるよう にもなっている。さらに、上記CD-ROMディスク1

ーダ5によってデコードされ、この画像データが画像バ ッファメモリ4を介してCRTディスプレイコントロー ラ9により制御されるCRTディスプレイ10に表示さ れるようになっている。なお、当該表示手段としてのデ ィスプレイ10は、液晶表示装置とすることもできる。 この場合のコントローラ9は、液晶表示に対応したコン トロールを行うことになる。

【0024】ところで、本実施例では、メニュー項目を 上記CRTディスプレイ10上に表示し、このメニュー 項目の選択を行う場合についての動作を例に挙げてい る。とのため、上記CRTディスプレイ10には、メニ ュー項目選択の初期画面として例えば図2に示すように 使用者が選択するための複数のメニュー項目(例えば絵 やボタンの表示) が表示される。

【0025】との図2の例においては、初期画面に表示 されるメニュー項目として、動物園の4種類の動物、 「ぞうさん」、 "パンダさん"、 「キリンさん" . . . さぎさん"の項目を表示する。すなわち例えば、上記4 種類の動物の文字が記された例えばボタン目として表さ れる各項目を表示する。

【0026】また、図3の各更新画面データP1~P8 は、初期画面データ!1の各項目のボタン目に対応する 個々のボタンのみをそれぞれ部分的に書き換えるための データである。なお、夏新画面データP1,P3、P 5、P7はそれぞれのボタン(「ぞうさん」、「パンダ さん"、「キリンさん"」 "うさぎさん") をハイライ トさせた状態となる画像データであり、更新画面データ P2、P4、P6、P8は基ボタン("ぞうさん"、 「バンダさん"、「キリンさん"、"うさぎさん")の 表示はなされるがこれらはハイライトされていない状態 30-となるような画像データである。

【0027】本実施例では、以下この4種類の動物を示 するメニュー項目から1つを選ぶようなメニュー選択に ついて説明する。

【①028】本実施例のメニュー選択の処理の流れを図 4のフローチャートと、当該フローチャートに対応する 図5とを用いて説明する。

【0029】との図4及び図5において、ステップS7 では、図5のAに示すような初期画面データ!」を上記 CD-ROMドライブ6によってディスク11から読み 40 出し、画像バッファメモリ4を介して上記MPEGデコ ーダ5 (圧縮画像デコーダ)に送る。このときの初期画 面データは、上述したように背景となる画面であり、し たがって、この初期回面の例のような「動物園」のメニ ューの場合には、上記各ボタンの表示と共に、図示は省 略するが例えば動物園の映像も同時に背景として表示さ れることになる。

【0030】次のステップS8では、上記図3に示した ような各更新画面データP1からP8の各データを、上 ておく。これは、次に画面更新を行なう場合に、その都 度上記ドライブ6によってディスク11からデータを読 まなくても、素早く上記MPEGデコーダ5に送ること ができるようにするためである。

【0031】当該ステップS8の後はステップS9に進 む。このステップS9では、使用者が選択しようとする ボタン (メニュー項目) を示すためのポインタを上記 ( RTディスプレイ10の表示画面上に表示する。すなわ ち、本実施例における上記ポインタとは、使用者が現在 選択しようとしているボタンを示すものであり、このボ インタは、上述したように対応するボタンをハイライト させたりすることにより実現している。なお、本実施例 ではボタン表示部分をハイライトさせることでポインタ としての表示を行うようにしているが、それ以外には例 えば各ボタン表示部分を囲む枠を表示するようにした り、或いはボタン内に文字と共に絵を表示(或いは絵の みでもよい)してこの絵が変化するようなものとするこ とも可能である。このボタン内の絵が変化する例として は、例えば、"ぞうさん"のボタンの場合、座っている 状態の象を例えば立った状態の象の絵に変えることでが 考えられる。

【0032】当該ステップS9では、例えば図5のBに 示すように、上記ポインタの初期位置を表示するために 例えば各ボタンの1つである「ぞうさん」のボタンがハ イライトしている更新画面データPlをデコーダ5に送 る。これにより、図5のCに示すように表示画面上で は、ポインタとして「ぞうさん」のボタンだけがハイラ イトする。このとき他のボタンは変化しない。この状態 が、"メニューの初期状態"である。なお、図示は省略 しているが、とのメニューの初期状態の画面にも背景の 映像が表示されている。

【0033】ことで、上記更新画面データとしては、上 述したように、それぞれのボタンがハイライトしている データ (図3の更新画面データP1. P3、P5. P 7)と、ハイライトしていないデータ(図3の更新画面 データP2、P4、P6、P8)が用意されているの で、これらの更新画面データのうちの何れかしつ或いは 複數(2以上)を自由に還んで順にデコーダ5に送るこ とで、上述のように1つのボタンだけをハイライト(夏 新画面データP1、P3、P5、P7の何れかを選んだ 場合)したり、元に戻したり(夏新画面データP2、P 4. P6、P8の何れかを選んだ場合) できるのみなら ず、複数(2つ以上)のボタンを同時にハイライトさせ たり元に戻したりできるようになる。

【0034】なお、動画の場合と同様に、連続的に書き 変わる更新画面データを作成しそれを連続的にMPEG デコーダ5 (圧縮画像デコーダ) に送れば、部分的/全 体的動画にすることもできることになる。これらのデー タはRAM30上に置かれることになるので、繰り返し 記R AM30の更新画面データ格納領域31に読み出し、50、送り続けることでとぎれのない動画の繰り返しも実現で きる。

【0035】次のステップS10では、使用者が表示されている項目(ボタン)からひとつを選ぶ際には、使用者が操作する再生機器本体やリモートコントローラ上のキー(例えばキー入力装置7上のキー)を読み取る。なお、当該キー入力装置7は、例えば図6に示すように、上下左右方向を指示する移動キーU、D、L、Rと選択キーSとからなるものである。

【①①36】ととで、ステップS13では、上記キー入力が移動キーであるか否かの判断を行い、操作したキー 10がポインタ(ハイライト表示されているボタン)を移動させるための移動キーであった場合(Yes)には、現在ポイントしているボタン(ハイライトしているボタン)からその方向にあるボタンにポインタ(ハイライト)を移さなければならない。そのため、ステップS11に進む。

【0037】とのステップS11では、例えば上記吉移動用の移動キーRが押されると、先ず、例えば図5のDに示すような更新画面データP2がデコーダ5に送ちれ、とれにより、今までポインタのあったボタン(ハイ 20ライトしているボタン)をハイライトしていない状態に戻す。同時に、ステップS12では、新しくポインタの移動するボタンをハイライトさせるために、上記"ぞうさん"のボタンの吉隣の"バンダさん"のボタン部分がハイライトする例えば図5のEに示すような更新画面データP3を連続してデコーダ5に送る。なお、この2つのデータを送る順番(ステップS11とS12)は逆でも良い。

【0038】とれによって、図5のFに示すように、ボインタを移動したボタン("バンダさん")がハイライ 30 トするようになる。上記ステップS12の後はステップ S10に戻る。

【0039】一方、ここまでは図6において例えば古移動キーRを押した場合(ステップS13でYesと判断された場合)のメニュー更新の例であるが、上記ステップS13においてNoと判断されると、ステップS14に進む。

【① 0 4 0】 このステップS14では図6の選択キーSが押されたか否かの判断を行う。ここで、当該ステップS14でNoと判断されるとステップS10に戻るが、緑作したキーがメニュー項目の選択のための選択キーSであった場合は、当該ステップS14でYesと判断されてステップS15に造む。このステップS15では、メニュー選択を終了し、ポインタのあった項目(ハイライトしているボタン)の動画を再生する。例えば、ポインタのある項目が図5のFのように"バンダさん"の場合には、図示は省略するが「バンダ」の画像が再生されるようになる。

【① ① 4 1 】上述したような本実施例装置における処理 に送られる。また、上記動きベクトルのデータは後述すをより簡略化すると、図7のフローチャートに示すよう 50 る動き結償回路59,60に送られ、上記マクロブロッ

8

になる。この図7において、使用者が項目を選択するときには、ステップS5で移動キーを使ってボインタ選択したい項目のボタンに移動し、そのボタンをハイライトさせ、上記選択キーを押すことでそのボタンが選択される。そして、再生装置はそのボタンに関係付けられた動作を行なう。すなわち、ステップS6でボインタのあった項目の動画を再生する。

【① 0.4.2】なお、上述した実施例では、RAM30の 更新画像データ格納領域31に更新画面データを格納す ることとしているが、画像バッファメモリ4内に同様の 格納領域を設けることも可能である。

【①①43】また、図1の例では、画像バッファメモリ4とデコーダ5とは別の構成として示されているが、デコーダ5内に画像バッファメモリ4を含ませることもできる。

【① ① 4.4 】 図8には、上記MPEGデコーダ5の具体的な構成を示している。この図8の例では、上記画像バッファメモリ4を当該デコーダ5内に設けると共に、当該画像バッファメモリ4内に上記更新画像データ格納領域をも設けるようにしている。なお、この図8において、図1と同様の構成要素には同一の指示符号を付している。

【0045】この図8において、当該デコーダ5には少なくとも3つのフレームメモリ(FM)が設けられている(フレームメモリ61、62,63)。上記ディスク11(メディア)からのデータの流れは、MPEGのフォーマットに応じたデータ分離を行うMPEGシステム部分51で分離され、この分離されたデータのうちのオーディオデータのビットストリームは、MPEGオーディオ処理部52で処理されて図示を省略するアンプやスピーカ等の後段の構成に送られる。

【0046】また、上記分離されたデータのうちのビデオデータのビットストリームは、画像バッファメモリ4で一旦替えられた後、MPEGの画像符号化において用いられるVLC(可変長符号化)に対応する復号化を行うVしCデコーダ53に送られ、当該VLCデコーダ53で、置子化DCT係数とマクロブロックタイプと画面タイプ(ピクチャタイプすなわちイントラ符号化、前方、後方、両方向の予測モード)と勁きベクトルの各種のデータに分離される。なね、マクロブロックとは、MPEGにおける符号化の単位であり、左右及び上下に解あった4つの輝度ブロックと、画像上では同じ位置にあたるCb、Crそれぞれの色差ブロックの全部で6つのブロックで構成されるものである。さらに、ブロックは、輝度又は色差の隣あった8ライン×8回案の画案から構成され、これがDCTの単位となる。

【0047】上記VLCデコーダ53で分離された各種のデータの内の量子化DCT係数は、逆置子化回路54に送られる。また、上記動きベクトルのデータは後述する動き結構回路59、60に送られ、上記マクロブロッ

クタイプのデータは後述する切換スイッチ57への切換 制御信号となり、上記ピクチャタイプのデータは後述す る切換スイッチ64への切換制御信号となる。

【0048】とこで、VLCデコーダ53で分離された 各種のデータの内の置子化DCT係数が供給される逆置 子化回路54では、符号化の際に行われた置子化と対応 する逆置子化を能す。この逆置子化回路5.4からのDC T係数データは、逆離散コサイン変換(! DCT)を行 うIDCT回路55に送られる。このIDCT回路55 では、DCT係数データを選DCT変換する。この逆D 10 CT変換において、イントラ符号化モード(!ピクチ ャ)では画像データが得られ、前方(Pピクチャ),後 方、両方向(Bピクチャ)予測モードでは後述する切換 スイッチ57の出力に対応する差分データが得られ、こ れが加算器56に送られる。

【①①49】当該加算器56には、前方、後方、両方向 予測モードのとき、後述するハーフベル動き補償回路5 9又は60又は平均化回路58からの動き循償された予 側画像データが、上記マクロブロックタイプに応じて切 り換えられる切換スイッチ57を介して供給される。す 20 なわち、当該切換スイッチ57は、マクロブロックタイ フが前方予測モードに対応するときには動き絹ί(回路 6) ①の出力を選択し、後方予測モートに対応するときには 動き補償回路59の出力を選択し、両方向予測モードに 対応するときには平均化回路58の出力を選択する。当 該切換スイッチ57を介した動き補償された予測画像デ ータと差分データを、上記加算器56によって加算する ことにより、画像データが再生されるようになる。

【0050】そして、このようにして再生された画像デ ータは、フレームメモリ61、62、63に記憶され る。とこで、画像が!ピクチャであればフレームメモリ 61又はフレームメモリ62に替えられる。また、画像 がPビクチャであればこれらフレームメモリ61、62 のうちの一方のフレームメモリに記憶された画像のマク ロブロック毎に、対応する動き補償回路59,60の何 れか一方によって動き絹鴒がなされ、その後切換スイッ チ57を介して加算器56に送られることで、当該マク ロブロックに対応する位置の画素値が加算されて画像デ ータが得られるようになる。このようにして得られた画 像データは、他方のフレームメモリに蓄えられる。この 40-よろに、1, Pビクチャでは、フレームメモリ61と6 2の2つのフレームメモリを交互に使用する。すなわ ち、I, Pピクチャの処理中には、現在書き込み中でな い方のフレームメモリのデータを出力する。

【①①51】一方、画像がBピクチャの場合は、フレー ムメモリ61、62は並列に動き締備に利用される。す なわち、Bピクチャのデータでは、2つのフレームメモ リ61、62から読み出されたデータが、それぞれ対応 する動き箱篠回路59,60に送られる。この動き箱僕 回路59,60では、それぞれに用意された動きベクト 50 フィックス表示回路を用いて行なってきた処理を、圧縮

ルを使用して各々動き予測を行い、各予測画素値が上記 平均化回路58に送られる。当該平均化回路58では平 均値が取られ、この平均値が切換スイッチ57を介して 上記加算器56に送られる。これにより、再生画像が形 成され、これをフレームメモリ63に蓄えた後。出力す

10

【0052】上述のようにすることで、前述したデコー ド後の画面の順番の切り換えが行われるようになる。 【0053】上述したような、各フレームメモリ61。 62、63からのフレームデータは、上記ピクチャタイ プに応じて切換制御がなされる切換スイッチ64に送ら れる。当該切換スイッチ64は、ピクチャタイプがBピ クチャである場合にはフレームメモリ63からの出力を 選択し、I,Pビクチャである場合にはフレームメモリ 61、62からの出力を選択する。この切換スイッチ6 4の出力は、前記CRTディスプレイコントローラ9の 変換処理回路91に送られる。当該変換処理回路91で は、供給された画像データをテレビジョン放送方式のN TSC方式への信号に変換する処理を行う。この変換処 理回路91からの画像信号が前記CRTディスプレイ1 ()に送られる。

【①①54】なお、この図8の例における画像バッファ メモリ4の機能としては、次のような2つの機能を持た せている。1つはフレームバッファとしての機能であ り、もう1つはデコーダ5が適当なスピードでビデオビ ットストリームを解謗するための干渉帯としての機能で ある。この画像バッファメモリ4の容量としては、フレ ームバッファ3つ分で128Kbytes ×3=384Kby tes 、バッファとしては約50~60 Kbytes を用いて

【10055】また、図8の例において、前記初期画面デ ータ【1と例えば更新画面データP1との合成について は、以下のようになされる。すなわち、初期画面データ !」は、!ピクチャでありそれ以前の画面の状態にかか わらず画面全体を書き換える情報を持ったデータである ので、これをデコーダ5に送ることによって、画面がそ の初期画面データの画像に置き変わる。一方、更新画面 データは、位置情報も含めた特定部分の更新データで、 この中には、直前の画面データの値を使って画面データ を作り直したり、直前の画面データの特定の部分を全く 置き換えたりするデータを含んでいる。特に、この後者 の種類のデータを用いると、直前の画面の状態にかかわ らず特定の部分を置き換えてしまうことができる。

【10056】その他、前記ディスク11のセクタ上に配 置される上述した初期画面データ!1及び夏新画面デー タP1~P8等の圧縮画像データファイルは、例えば図 9に示すような配置とすることができる。

【0057】上述したように、本実施側の画像再生装置 においては、例えばメニュー項目表示などの従来はグラ

11

画像デコーダとしての上記MPEGデコーダ5を用いる ことでCRTディスプレイ10の画面上に表示可能とし ている。

#### [0058]

【発明の効果】本発明の画像再生装置においては、例え ばメニュー表示用の画像を形成する手段として復号化手 段を用いるため、グラフィックス表示回路が不要にな り、したがって、再生装置のコストダウンが図れる。ま た、画面の部分的な書き換えに、全面のデータを書き換 える初期画面データではなく更新画面データを用いるこ とにより、書き換えに必要なデータ量を減らすことがで きる。さらに、更新画面データは組合せることができる ため、表現力が豊富になるだけでなく、実際に必要な画 面のためのデータ量を最小限にできる。またさらに、既 存のグラフィックス表示回路を用いてCPUがメニュー を猫面、書き換えする方法に比べて、CPUに対する負 担を軽くでき、ストレージメディア上に用意したメニュ ーのグラフィックスデータを転送して表示する方法に比 べて、格段に少ないデータ量で同様なことが行なえるよ うになる。言い換えれば、同一容量のストレージメディ 20 8・・・・・・バス アでは、より多くの別の用途のデータを蓄えることがで きるようになる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の画像再生装置の概略構成を示す ブロック回路図である。

【図2】初期画面データを説明するための図である。

\*【図3】各更新画面データを説明するための図である。 【図4】メニュー選択の処理の流れを示すフローチャー トである。

12

【図5】メニュー選択のプローチャートと各画面データ とを関連付けて説明するための図である。

【図6】キー入力装置の例を示す図である。

【図?】本実施例装置における基本的な動作のプローチ ャートである。

【図8】MPEGデコーダをより具体的に説明するため 10 のブロック回路図である。

【図9】ディスクのセクタ上に配置された初期画面デー タ及び更新画面データのデータファイルを示す図であ る。

#### 【符号の説明】

1 . . . . . . . CPU

4・・・・・・・・画像バッファメモリ

5・・・・・・ MPEGデコーダ

6 · · · · · · · · CD - ROM F ライブ

7・・・・・・・キー入力装置

9・・・・・・・ CRTディスプレイコントローラ

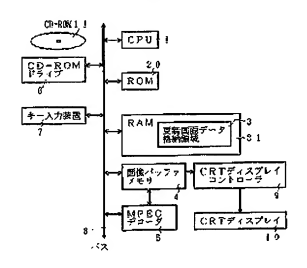
10・・・・・・CRTディスプレイ

11・・・・・・CD-ROMディスク

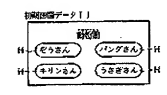
 $20 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot ROM$ 

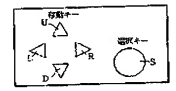
30 · · · · · · RAM

31・・・・・・ 更新画面データ格納領域

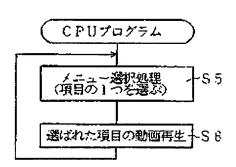


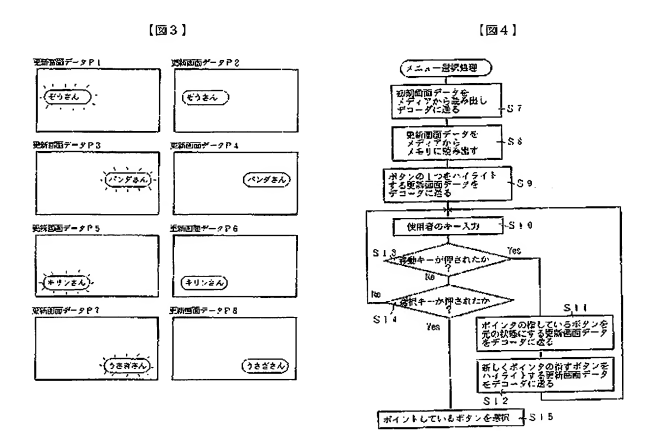
[2] [図6]

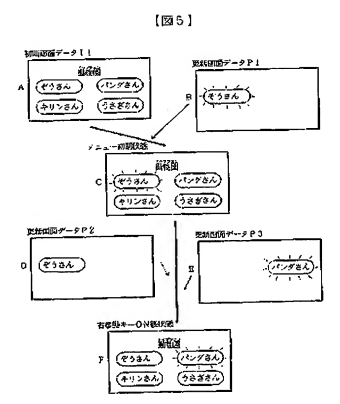




[図?]







[図8]

